# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

05-297980 (11)Publication number: (43)Date of publication of application: 12.11.1993

G06F 1/16 (51)Int.Cl. G06F 15/02

(71)Applicant : SANYO ELECTRIC CO LTD (21)Application number: 04-101167

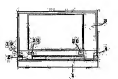
TOTTORI SANYO ELECTRIC CO LTD

(72)Inventor: FUJII YUKIHIRO (22)Date of filing: 21 04 1992 KITAKAZE JOJI

## (54) ELECTRONIC APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent an operation of a lock lever from being forgotten, and to simply and surely attach and detach a display unit by locking the lock lever to a release position at the time of detaching the display unit from a main body, and locking it automatically by the lock lever at the time of attaching the unit. CONSTITUTION: The apparatus is constituted of a main body unit 1 provided with a keyboard 2, a display unit 3, and a hinge unit 4 for supporting the display unit 3 so as to be turnable. At the time of using the apparatus, the display unit 3 is turned and erected. and at the time when it is not used, the display unit is set to a state that it is folded on the keyboard 2, and it is portable. The display unit 3 and the main body unit 1 are connected by connectors 5, 6 provided in the center part of the hinge unit 4, and fixed by the left and the right lock mechanisms 7. 7. In the main body unit 1, a restaining hook containing part 10 and a lock lever containing part 11 are formed, and a lock lever 12 is energized by a spring 13 in the lock lever containing part 11, and installed so as to he slidable



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 11 07 1995

Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 2686206 Date of registration 15.08.1997

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

15.08.2003

# (19)E本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報(A)

# (11)特許出頭公開番号 特開平5-297980

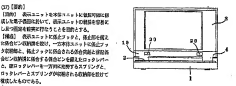
(43)公開日 平成5年(1993)11月12日

(51)Im(CL*	1/18	晚別配号		庁内整理委号	F I					技術是	绿朗斯	
	15/02		301	F	9194-51. 7165-5B 7165-5B	COGF	1/ 00		3 1 2 3 1 2			
						1	素楽型本	未翻求	日本	月の倉	t1(±	7页)
(21)由顯香号		特 <b>斯</b> 学4~191167				(71)出现人	人 000001889 三洋取被体式会社					
(22)出頭日		平成4年(1992) 4月21日				(71)曲概人	大阪内守口市京阪本道 2丁目18營地					
						(72)発明者	在井 : 鳥取県I		方37			島取
						(72)発用者	且取県自	表二 各政治相信 S林式会社		102	1番地	島取
						(74)代理人	弁理士	西野卓	144			

## (54) [発明の名称] 電子機器

## (57)【要約】

成した電子機器に於いて、表示ユニットの岩脈を容易に し且つ固定を確実に行なうことを目的とする。 【構成】 表示ユニットに係止フックと、係止部を備え 7c係合ビン収納滞を設け、一方本体スニットに係止フッ ク収納部と、係止フックに係合される係合変起と前記係 合ビン収納済に係合する係合ビンを備えたロックレバー と、彼ロックレハーを一方同に削秀するスプリングと、 ロックレバーとスプリングが収納される収納部を設けて 様成したものである。



### 【特許請求の範囲】

【粉求項1】 表示ユニットを本体ユニットに着数可能 に構成した電子機器に於いて、表示スニットに係止ファ クと、係止部を備えた係合ビン収納減を**段け、一方**本体 スニットには係止フック収納部と、前紀保止フックに係 合される係合突起と前記係合ビン収納満に係合する係合 ピンを情えたロックレバーと、数ロックレバーを一方向 に附勢するスプリングと、前記ロックレバーとスプリン グが収納される収納部を扱け、前記ロックレバーの解除 位置への移動で、前記係会ピンが表示ユニットの係合ピ 10 ン収納滑の係合部に係止され、ロックレバーを解除位置 に保持するよう構成した事を特徴とする電子機器。

### 【発明の詳細な説明】 [0001]

【産業上の利用分野】本発明は表示スニットを分割可能 **に採成した電子機器に関する。** 

[00021 【従来の技術】 最近パーソナル・コンピュータ等の無子 機器に於いては、表示器上で手書き入力を行なうべく表 示ユニットを着脱可能に構成したものが開発されている 20 (例えば実開平3-3028号公報参照)。 ととろで、 表示ユニットを本体にロックする方法としては、第1に 図17に示すように表示ユニット(30)の問題に設け 5れたロックレバー (31) (31) のフックで本体ス ニット (32) に引掛けて固定し、表示ユニット (3 0) を取り外す時は図18に示すようにロックレバー (81) (81)を回動させることにより、コネクター (83) (84) が外れ表示ユニット (30) を外すこ とができる。又第2の方法として図ⅠBに示すように− 方を係合ポス (35) とし他方をロックレバー (36) 30 で構成して固定し、図20に示すようにロックレバー (38)を内方へ相圧することによりロックを外し表示 ユニット(30)を取り外すととができる。更に第3の 方法として図21に示すように、表示ユニット(30) に係止フック(37)(37)を設け、一方本体ユニッ ト(32)には係止フック(37)(37)の収納部 (38) (38) と、ロックレバー (39) (38) % 設け、遡21に示すようにロックレバー (39) (3 8) を係止ソック(37)(37)に係合して表示ユニ レパー(39)(8日)をスライドして係止フック(3 7) (37) との係合解除で、图224示すように表示 ユニット (30) を外すことができる。

# [00031

[発明が解決しようとする課題] 削して順逆の第1の方 法では、ロックレバーが側面に有る為、操作性及び美観 上問題が有ると共化、コネクター(33)(34)の分 哉は必ず重直力句に行なう必要が有る為、ロックレバー (31) (31) の解除操作は両子で同時に行なわなけ 示ユニット (30) の着肢動作が円弧を描く為、垂直方 南の詳細が同期のコネクター(33)(34)による接 読ができないという問題が有った。更に第3の方法では 連結した際にロック操作を忘れると、不意に表示ユニッ ト(30)が抜け落ちるという問題が行った。

## [0004]

【課題を解決するための手段】本発明は上述の問題点を 解消すべくなされたもので、表示ユニットに係止フック と仮止部を備えた併合ビン収的排を設け、一方本体ユニ ットには係止フック収納即と、係止フックに係合される 係合英超と係合ビン収納器に係合する係合ビンを備えた ロックレバーと、ロックレバーを一方向に附身するスプ リングと、ロックレバーとスプリングが収納される収納 部を設けて構成したものである。

[00051 【作用】本発明は上述の如く構成したので、表示ユニッ トを外す際は、ロックレバーをスプリングの影勢に抗し て解除位置にスライドさせると、ロックレバーの係合ビ ンが表示ユニットの係合ビン収納滞の係止部に係止され るので、ロックレバーが解除位置に保持される。との結 果係止ファクとロックレバーの係合が外れている為、表 示ユニットを持ち上げれば容易に外すととができる。表 示ユニットが外されると、係合ビンと係合ビン収納液の 係合も外れる為、ロックレバーがスプリングの内値によ りロック位置に移動される。そして再度表示スニットを 取付ける際は、表示ユニットを本体に義着すると、ロッ クレバーが自動的に係止ファクに係合され固定される。 (nnns)

【実施例】以下本発明の実施例を図面に基づき説明す る。図1は本発明を実施したパーソナルコンピュータを 示し、キーボード (2)を備えた本体ユニット (1) と、表示ユニット(3)と、本体ユニット(1)に対し 表示ユニット(3)を回動可能に支持するヒンジュニッ ト(4)で構成されており、使用時には表示ユニット (3) を巨動して図1に示す状態に起立させ、不使用時 には政示ユニット(3)をキーボード(2)上に覆うこ とにより、図2に示すように折り畳んだ状態にされ、排 帯可能に構成されている。又表示ユニット(3)は図3 に示すようにヒンジユニット(4)に着脳可能に構成さ ット(30)を本体ユニット(32)に固定し、ロック 40 れている。以下表示ユニット(3)の着脱極体につき詳 細に説明する。

[0007] 表示ユニット(3) と本体ユニット(1) は、図4化示すようにヒンジュニット(4)の中央部に 設けられたコネクタ(5)(6)で接続され、左右に発 けられたロック機構(7)(7)により固定されるよう 様成されている。ロック機構は阿一組成である為、一方 の構成について説明する。表示ユニット(3)には图5 に示すようにド韓に係止フック (8) が一体に形成され ると共化、独立する係合ビンが係合される係合ビン収約 ればならず、操作性が良くなかった。又第2の方法は姿 50 弾(8)が形成されている。この係合ビン収材料(9)

は図8に断面形状を示すように、鈎型に形成されてい 【0008】一方本体ユニット(1)には、図8に示す

ように係止フック収納部(10)と、ロックレバー収納 部(11)が形成され、ロックレバー収納部(11)に は図5に示すようにロックレバー(12)がスプリング (13) により係止フック収納部(10) 方向へ附勢さ れて、ロックレバー収納部(11)内をスライド可能に **抜着されている。ロックレバー(12)は因りに示すよ** うに、保止ファク(B)と係合する係合突超(14) と、上方に突出した係合ビン(15)が設けられ、係合 ピン (15) は一体形成された部片 (18) トに形成さ れており、弾性を有し変形可能に構成されており、ロッ クレバー収納部(11)の上方開口(17)より突出さ れている。又ロックレバー(12)の例前には揮作者子 (18) が一体に形成されており、図1に示すようにヒ

ンジユニット (4) のカバー (18) に形成されたスラ イド講(20)内を移動可能に構成されている。(2. 1) はロックレバー収納部 (11) の下力に装着された マイクロスイッチで、ロックレバー (12) のスライド 20

で作動されるよう構成されている。 【0009】次に新る様成よりなる本程期の動作につき

説明する。先ず表示スニット(3)が本体スニット

(1) に残者されている時、図4に示すようにコネクタ - (5) (8) で接続が行なわれると共に、スプリング (13) の形勢によりロックレバー (12) の係合突起 (14) が係止ファク(8) と係合されている。との際 ロックレバー(12)の係合ピン(15)は图8に示す ように係合ビン収納課(日)のイの位置に収納されてい る。 これにより表示ユニット (3) が本体ユニット

(1) に固定され外れることはない。

【0010】次に設示ユニット(3)を取り外す場合に は、図11亿示すようにロックレバー(12)の操作権 子(18)により、スプリング(13)の附勢に抗し口 ックレバー (12) を解除位置にスライドさせると、ロ ックレバー (12) の係合矢起 (14) が表示ユニット (3) の係止フック(8) から外れると共に、ロックレ バー (12) の係合ビン (15) が弾性変形しながら、 伝合ビン収約滞(8)内を図8、図10に示すようにロ からハの位置へ移動する。 この結果ロックレバー (1 2) はスライドされた解除位置に鎖壁される。又この際 ロックレバー (12) むスライドによりマイタロスイッ チ(21)が作動されるので、図示しない制御回路で必 要な信号処理が行なわれ、何時表示ユニット(3)が取 り外されても良い状態に設定する。そこでロックレバー (12) が解除位置に鎖錠されているので、表示ユニュ

ト(3)を手で持ち上方へ引張るとコネクター(5) (6) の接続が外れ、表示ユニット(3) が本体ユニッ ト(1) から外れる。 武宗ユニット(3) が外され係白

ピン(15)と紹合ピン収納溝(8)との集合が解除さ 50 【図5】菌4の要郎を示す分解斜視図である。

財勢によりスライドされ、図12に示す状態に収得す 尚表示ユニット(3)の移動過程に於いては、図1 3に示すように係止ファク(8)が距離Y<sub>1</sub>だけ移動さ れた時、表示ユニット(3)の底辺も同一距離Y,移動 されるが、保合ヒン(15)の長さ(Ph)が距離Y、 より長く設定されているので、ロックレバー (12) は 縄錠された状態に有りロックレバー (12) が復帰する Cとはなく、係止フック(8)に再係合するCとが防止

れると、ロックレバー (12) がスプリング (13) の

10 される。万一係合ピン(15)の係合が外れたとして 6. その時係止フック(A)は上方に移動されており、 ロックレバー (12) の係合契組 (14) が係止フック (8) 化再係合されるじとはない。

[0011]次に表示ユニット(3)を本体ユニット (1) に装着する場合には、図14に示すように表示ユ ニット(3)を手で持ち保止フック(8)を係止フック 収納部(10)に抑入すると、係止フック(8)のチー バー辺(8′)がロックレバー(12)の係合実起(1 4)のナーバー辺(14')に当接することにより、ロ ックレバー (12) がスプリング (13) の附勢に抗し スライドされ、保止ファク(8)が完全に挿入される と、スプリング(13)の附勢でロックレバー(12) が元の状態に復帰され、図4に示すようにロックレバー (12) の係合突超(14) が係止フック(8) と係合

し、表示ユニット (3) が本体ユニット (1) に限定さ れる。この際図15、図18に示すようにロックレバー (12) の移動量X.より係合ビン収納機(日) のイか ら口迄の距離X。が大きく様成されているので、係合ビ ン(15)が係合ビン収納揚(日)のハの位置に移動さ

30 れロックレバー(12)が鋭錠されることはなく、表示 ユニット(3) が装着されるとロックレバー(12) に より確実にロックが行なわれる。 [0012]

[発明の効果] 上述の如く本発明の電子機器は、表示ユ ニットを本体から取り外す際、ロックレバーが経験位置 に領疑されるので、片手で表示ユニットの取り外しがで き、又表示ユニットを取り付ける際には、表示ユニット を本体に装着するだけでロックレバーが自動的に表示ユ ニットを顕鍵するので、ロックレバーの操作忘れが防止 40 されるもので、表示ユニットの着脱を簡単目つ確認に行 なうととができる.

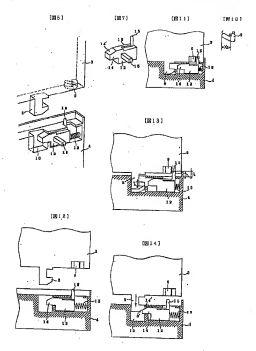
[図画の簡単な展明] [图1] 本発明を実施した電子機器の使用状態を示す正 面図である.

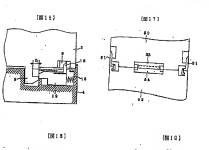
【図2】図1の不使用状態を示す正面図である。 【図3】図1の表示ユニットを取り外した状態を示す正 面倒である.

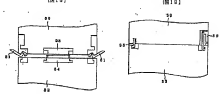
【国4】図1の表示ユニットとヒンジスニット部の接続 状態を示す航田国である。

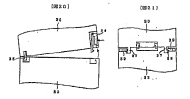
5 【図8】本体ユニットの要部を示す分解制視図である。 \*係を示す間である。 【図7】ロックレバーの構成を示す斜視図である。 【図17】健来の表示ユニットと本体ユニットの接続を 【図8】係合ビンと係合ビン収納荷の相関関係を示す図 示す要部斯面啓である。 である. 【図18】図17の助作状態を示す図である。 【図り】係合ビンと係合ビン収納消の相関関係を示す図 [図18] 従来の表示スニットと木体ユニットの接続を である. 示す製部斯面図である。 【図10】係合ビンと係合ビン収納講の相関関係を示す 【图20】图19の動作状態を示す图である。 図である。 【図21】 御来の表示ユニットと本体コニットの接続を 【図11】ロックレバーが経験位置へ移動された状態を 示す要部斯園図である。 示す断画図である。 10 【図22】図21の動作状態を示す図である。 【図12】表示ユニットが取り外された状態を示す斯面 「符号の疑明】 囚である。 1 本体ユニット 【四13】表示ユニットが取り外される途中の状態を示 3 表示ユニット す断面図である。 4 ヒンジュニット 【図14】表示ユニットが装着される途中の状態を示す 8 保止フック 助血図である。 8 係合ピン収納消 【図15】表示ユニットが抜着される途中の状態を示す 12 ロックレバー 断面図である。 15 係合ピン 【図18】関15の係合ピンと係合ピン収輸講の相関関本 [図1] [图2] [図3] [図6]

[図8] [図9] [図10]









(7)

特闘学を一旦ログロ80



\*